

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Шаповалов Дмитрий Анатольевич
2	Должность, структурное подразделение	Проректор по научной, инновационной деятельности и цифровому развитию
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук 1.6.21. Геоэкология
4	Ученое звание	Профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет по землеустройству», Министерство сельского хозяйства РФ, 105064, г. Москва, ул. Казакова, 15, тел.: 8-(499)-261-94-09, e-mail: shapovai_ecology@mail.ru сайт: http://guz.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Методология геоэкологической стандартизации территории как основа геоэкологической безопасности / Д.А. Маркелов, А.В. Маркелов, Н.Я. Минеева, М.А. Григорьева, А.П. Акользин, Д.А. Шаповалов, А. О. Хуторова // Проблемы региональной экологии. 2017. № 3. С. 16–25.	
2	Koroleva P.V., Rukhovich D.I., Suleiman G.A., Kulyanitsa A.L., Shapovalov D.A. Determination of relationship between soil cover and land use retrospective monitoring. 17th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2017Conference proceedings. 2017. С. 457–464.	
3	Volkov S.N., Klyushin P.V., Shapovalov D.A., Shirokova V.A., Savinova S.V. Environmental problems of agricultural land use in the North Caucasus federal district of Russia // International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM. 2017. Т. 17. № 32. Pp. 209–216.	
4	Белоброва Д.В., Шаповалов Д.А. Мониторинг почв земельных участков как информационное обеспечение реестра почвенных ресурсов на локальном уровне // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2018. № 93. С.121–143. DOI: 10.19047/0136-1694-2018-93-121-143.	
5	Цифровое землеустройство – как фактор научно-технического развития агропромышленного комплекса Российской Федерации / С.Н. Волков, Е.В. Черкашина, Д.А. Шаповалов, С.М. Жолобова, Т.А. Шанцева // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2019. № 6 (173). С.5–12.	
6	Фомин А.А., Шаповалов Д.А., Лепехин П.П. Создание общедоступных информационных систем управления земельными ресурсами в сельском хозяйстве // Московский экономический журнал. 2019. № 1. С.45. DOI: 10.24411/2413-046X-2019-11045	
7	Экологические аспекты использования и охраны земель Ставропольского края / Д.А. Шаповалов, Д.П. Гостищев, С.В. Савинова, Ю.А. Онуфриенко // Московский экономический журнал. 2019. № 3. С.32. DOI: 10.24411/2413-046X-2019-13032	
8	Применение георадарного метода для оценки геоэкологического состояния территорий полигонов твердых коммунальных отходов / Д.А. Шаповалов, С.И.	

	Скубиев, Р.Н. Холин, У.Е. Скоробогатова // International Agricultural Journal. 2020. V.63 № 6. P.8. DOI: 10.24411/2588-0209-2020-10233
9	Журавлев Г.Р., Шаповалов Д.А. Принципы и предложения использования результатов аэрофотосъемки, полученных с помощью БПЛА, в целях выявления незарегистрированных объектов недвижимости // Московский экономический журнал. 2020. № 6. С.13. DOI: 10.24411/2413-046X-2020-10458
10	ASF-INDEX-карта устойчивой внутриполевой неоднородности плодородия почвенного покрова, построенная на основе больших спутниковых данных для задач точного земледелия / Д.А. Шаповалов, П.В. Королева, Н.В. Калинина, Е.В. Вильчевская, А.Л. Куляница, Д.И. Рухович // Международный сельскохозяйственный журнал. 2020. № 1. С.19–15. DOI: 10.24411/2587-6740-2020-11002

Проректор по НИДиЦР

М.П.



Шаповалов Д.А.